(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—177282

(1) Int. Cl.³ B 25 J 9/00

識別記号

庁内整理番号 7632-3F 砂公開 昭和58年(1983)10月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗多関接形マニプレータ

②特 願 昭57-56403

②出

1 昭57(1982)4月5日

⑫発 明 者 鬼頭真

相模原市宮下一丁目1番57号三 菱電機株式会社相模製作所内

⑫発 明 者 荒木哲郎

相模原市宮下一丁目1番57号三 菱電機株式会社相模製作所内 @発 明 者 保坂裕明

相模原市宮下一丁目1番57号三菱電機株式会社相模製作所內

仍発 明 者 菅谷健二

相模原市宮下一丁目1番57号三菱電機株式会社相模製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 細 鲁

発明の名称
 多関節形マニブレータ

2. 特許請求の範囲

基盤,その基盤上のある位置を中心として回 動する本体部,その本体部に基端部が軸支され た第1アーム、その第1アームの先端部が軸支 された第2アーム,その第2アームの先端部に 手首部とを備えた多関節形マニブレータにおい て、上記基盤に下端部を固定し垂直に立つ支柱。 その支柱に水平固定されている平歯車」,その 平歯車【の上面に軸受を介してはめ込まれてい るカラー、その保持具に固設したモータ、その モータに軸支され、且つ上記平歯車!とかみ合 い、その平歯車』の周囲を回動する平歯車』と から構成され、さらに上記支柱上部周囲にニー ドルペアリングを介して設けたパネガイドカラ -, そのパネガイドカラー外周部に挿入されて 支柱と保持具とを連結 したねじりコイルばねを 有し、上記パネガイドカラーが支柱を中心とし

て本体部が回転する時にねじりコイルばねの伸縮時の接触により自由に回転するようにしたことを特徴とする多関節形マニブレータ。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、多関節を有する例えばマニブレータやロボットにおいて、主に小型用で、且つ 駆動系に機械的手段を用いた場合の構成に関するものである。

-437-

部の先端部である手首部には人間の指に相当する相部を持ち、その指部を開閉作動させることにより被移動物体を 遠隔的に移動操作することが出来るようになつている。

ところで、上記の各種動作の位置再現精度の 向上を図るため各関節部において、種々対策が 講じられている。この発明はペースとなる基盤 に対し、腕部を支持する本体部との回動におい て、本体部の位置再現精度を簡単な手段によつ て解決しようとするものである。

以下、この発明の一実施例を図にもとずいて
詳細に説明する。第1図は多関節形マニブレー
まの外観を示す側面図、第2図は基盤上に保持
されている本体部の取付を示すが回り能力をある。図において、(1)は基盤、(2)はその基盤上の
任意の位置を支点として順形に旋回可能な本体
ので、後でする各で、企業のに基礎的が軸支された
第1アームであり、上下方向に任意の角度の選
動が可能である。(4)はその第1アームの先端

(3)

周囲で且つ平歯車011 の周辺を滑らかに回動することが出来る。さらに、上記保持具00 の一端には例えばステッピングモータなどの駆動用モータ03 が固設されている。よつて、モータ03 の駆動により平歯車 I 03 の周囲を移動することになり、本体部(1) 全体が支柱回を支点として回動するように構成されている。

が軸支された第2アームであり同じく上下方向に任意の角度が可能である。 いはその第2アームの先端部に三方向の傘歯車によつて噛合つて取り付けられている手首部であり、上下方向及び回転運動が出来るものである。 又、その手首部 いには、被移動物体をつかむ為の指(6)を有している。

(4)

ニードルベアリングを保持するための止め軸で あり、上記パネガイドカラー間は支柱のを軸と して滑らかに回転するようになつている。叫は 任意の力を有するねじりコイルばねであり、そ の一端は上配保持具00に固着し、もう一端はべ ースポストナット切に通常の方法によつて固着 する。つまり支柱のに対し本体部のはねじりコ イルはねのによつて常に一方向に刀を付与され ていることになり、歯車『四は常に歯車』のの 一方向に押え付けられているため回転時の遊び がなくなるのである。よつて、例えば本体部(2) が扇状に旋回運動を行つた場合に、ねじりコイ ルばね四が伸縮運動をおこなうがその時。パネ ガイドカラー俳化接触した場合にバネガイドカ ラー明も一緒に回転するため、ねじりコイルは ね四との摩擦及びかじりを発生することなく。 はわとしての力を減少させることなしに十分な 付与刀を発揮することが出来る。

以上のとおり、多関節形マニブレータにおいては各アーム部の動作及びそのアーム部を支持

するための本体部の動作などが位置再現精度に 強く影響されるがこの発明においては、基盤に 対する本体部の動作において、ねじりコイルは ねのを使用したこと及び支柱 叫に設けた自由回 転するパネガイドカラー 畑を有したことによつ て位置再現精度を大巾に向上することが可能と なつた。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はとの発明の一実施例の外観を示す側面図。第2 図は装盤上に保持されている本体部の取付を示す部分断面図である。

図において、(1) は蒸盤。(2) は本体部。00 は支柱,00 は平均車 I、03 はカラー。03 は軸受。00 は保持具。09 は駆動モータ。06 は平歯車 I、のはペースポストナット。08 はパネガイドカラー。09 はニードルペアリング。00 はねじりコイルばれてある。

なお各図中同一符号は同一か相当部分を示す。

代理人 葛 野 信 一

(7)



